



**MAPEI**

# Eco Prim T Plus

**Alacsony szagkibocsátású  
vizes diszperziós akril  
alapozó nagyon alacsony  
illékony szervesanyag  
kibocsátással (VOC)**



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



**Fast  
Track  
Ready**

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Többcélú beltéri alapozó aljzatkiegyenlítő anyagok tapadásának fokozására minden nedvszívó és nem nedvszívó aljzatra.

## Jellemző alkalmazások

- Kiegyenlítésre szoruló nagyon tömör és sima cementkötésű vakolatok és betonpadlók előkészítése MAPEI aljzatkiegyenlítő habarcsok használata előtt (lásd az aljzatok készítésére szolgáló termékeket).
- Olyan felületek kezelése kiegyenlítés vagy cementkötésű ragasztók felhordása előtt, amelyeken ragasztónyomok vagy régi, jól kötött aljzatkiegyenlítő vannak.
- Gipsz, anhidrit, fa, vízálló rétegelt lemez, faforgács lemez, műkő, kerámia vagy természetes kő felületek előkészítése aljzatkiegyenlítő vagy cementkötésű ragasztók felhordása előtt.
- Tapadást fokozó cementkötésű simítóhabarcsokhoz olyan aljzatokra, amelyeket **Eco Prim PU 1K**-val, **Eco Prim PU 1K Turbo**-val, **Primer MF**-fel vagy **Primer MF EC Plus**-szal szilárdították vagy vízszigeteltek, de a felület nincs megszórva kvarchomokkal.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eco Prim T Plus** alacsony szagkibocsátású, könnyen felhordható, akrilgyanta bázisú vizes diszperziós alapozó. Kitűnő tapadási jellemzőkkel rendelkezik, vízálló és öregedésálló.

Az **Eco Prim T Plus** felhasználásra kész, könnyen felhordható, fehér színű latex folyadék. Ecsettel vagy

hengerrel felhordható.

Az **Eco Prim T Plus** nem gyúlékony és nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (EMICODE EC1 Plus). Minden különösebb óvintézkedés nélkül tárolható.

Az **Eco Prim T Plus** teljesíti az ASTM D 1308-87 szabvány követelményét, vizelettel szemben ellenálló.

## JAVASLATOK

- Az **Eco Prim T Plus**-t csak beltéri padlófelületekre használja.
- Magnezit aljzatokra használjon **Primer EP**-t.
- Az **Eco Prim T Plus**-t csak nedvességre stabil fára hordja fel.
- Ne használjon **Eco Prim T Plus**-t felszálló nedvességnek kitett aljzatokon.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen egyenletesen száraz, szilárd, portól, laza részekről, repedésektől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától vagy egyéb más anyagtól mentes, amely akadályozhatja a tapadást.

Az egyes országokban érvényes előírásokat be kell tartani.

Feltétlenül meg kell győződni arról, hogy az aljzatban nincs jelen felszálló nedvesség.

**MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)****TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK**

Állag:	híg folyadék
Szín:	világoskék
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	1,02
pH:	7,5
Száranyag tartalom (%):	42
- EMICODE: - Blauer Engel:	EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású DE-UZ 113 További és teljeskörű információt a Biztonsági adatlap tartalmaz

**ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C - 50% R.H.)**

Bedolgozási hőmérséklettartomány:	+5°C-tól +35°C-ig
Száradási idő az aljzatkiegyenlítő vagy ragasztó bedolgozása előtt: - nedvszívó aljzatok (esztrich, beton): - alacsony nedvszívó képességű vagy nem nedvszívó aljzatok (kerámia, epoxi gyanták): - gipszbázisú aljzatok:	0 perc 30-60 perc 30-60 perc

**VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK**

Ellenállás nedvességgel szemben:	kitűnő
Öregedésállóság:	kitűnő
Ellenállás oldószerekkel és olajokkal szemben:	megfelelő
Ellenállás savakkal és lúgokkal szemben:	megfelelő
Hőállóság:	kitűnő
Vizelettel szemben ellenálló:	teljesíti az ASTM D 1308-87 szabványt

A könnyített beton vagy hőszigetelő réteg feletti úszatott esztricheknek és a talajon fekvő aljzatoknak a nedvesség felszivárgását megakadályozó párazáró szigetelőréteggel kell rendelkezniük.

### AZ ALAPOZÓ FELHORDÁSA

Az **Eco Prim T Plus** ecsettel vagy hengerrel hordható fel. A cementkötésű vagy anhidrit aljzatokra általában vízzel 1:2 arányban hígítva használja. Meglévő kerámia burkolólapokra, természetes kőre, fára és ragasztómaradványos aljzatokra hígítatlanul használja (amennyiben azok vízállóak). Az alapozó megszáradása után megkezdhető az aljzatkiegyenlítő vagy habarcs bedolgozása. A száradási idő az aljzat nedvszívó képességétől és a környezeti körülményektől függ (hőmérséklet és páratartalom). Ugyanakkor javasoljuk, hogy a várakozási idő ne haladja meg a 24 órát.

Ha a terméket tapadásfokozóként használja cementkötésű aljzatkiegyenlítő alá olyan aljzatokra, amelyeket epoxi vagy poliuretán alapozóval kezeltek (mint pl. **Primer MF**, **Primer MF EC Plus**, **Eco Prim PU 1K** vagy **Eco Prim PU 1K Turbo**) és a felület nincs megszőrva kvarchomokkal, az **Eco Prim T Plus**-t hígítatlanul hordja fel legalább 4 órával, de nem több, mint 24 órával a fenti alapozók valamelyikének felhordása után.

Ez az alkalmazás akkor elfogadható, ha az aljzatkiegyenlítő vastagsága kisebb 10 mm-nél és nem hagyományos tömör ragasztott parketta kerül fektetésre.

### Tisztítás

Amíg friss, az **Eco Prim T Plus** a padlóról, falburkolatokról, szerszámokról, kezekről és a ruházatról vízzel tisztítható le. Száradása után használjon alkoholt vagy **Pulicol 2000**-t.

### ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet az aljzat porozitásától és a felhordás módjától függően 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup> között változik.

### KISZERELÉS

Az **Eco Prim T Plus** 5 kg-os és 20 kg-os kannákban kapható.

### TÁROLÁS

Normál körülmények között az **Eco Prim T Plus** eredeti, bontatlan csomagolásban legalább 12 hónapig eltartható. Kerülje a fagyban tárolást.

### AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ÖVINTÉZKEDÉSEK

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasításokat az érvényes Biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) honlapon.

Gyermekektől távol tartandó. Biztosítsa a jó szellőzést a használat és a száradás alatt. Ne

egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Ha szembe vagy bőrre kerül, öblítse ki azonnal bő, tiszta vízzel. Ne engedje a terméket a csatornába, vízfolyásba vagy a talajba jutni. A szerszámokat vízzel és mosószerrel tisztítsa meg közvetlenül használat után. Csak teljesen üres edények újrahaznosíthatók. A megszáradt termékmaradványok háztartási hulladékként kezelhetők. A termék tartalmaz: BIT és CIT/MIT (3:1). Allergiások információért vagy a Termékismertetőért hívják az alábbi számot: +39/02/37673.1.

A termék tartalmaz:

víz, kötőanyag, adalékszer, pigment, tartósítószer (Vd-RL 01/June 2018).

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

### FIGYELMEZTETÉS

A termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak. Azonban az abban leírtakat kérem tekintse csak információnak, amit a termék használatakor ellenőrizni kell. Amennyiben használni kívánja a terméket előzetesen győződjön meg, hogy alkalmas-e a kívánt alkalmazáshoz. A nem megfelelő alkalmazás esetén az ebből eredő esetleges következményekért teljes mértékben a felhasználó a felelős.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)

### JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában. A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) honlapon. A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.



A védjegy olyan nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású MAPEI terméket azonosít, amelyeket a padlón használt termékek káros anyag kibocsátását vizsgáló nemzetközi szervezet, a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bau- produkte e.V.) tanúsított.

**A termékre vonatkozó referenciák kérésre rendelkezésre állnak, illetve a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) weboldalon hozzáférhetők.**



**Eco-Prim  
T Plus**



**A JÖVŐT ÉPÍTJÜK**

Az itt közzétett szövegek, fényképek és illusztrációk bármilyen felhasználása tilos, és eljárást von maga után

2930-2-2021 (H)